

NED GEBRUIKSAANWIJZING

AQUATIC NATURE's KH + voor zoetwater verhoogd de karbonaathardheid (dKH) in het zoetwateraquaria. De KH moet minstens 2°dKH zijn, doch 4° tot 6° word als een normale waarde in een gezelschapsaquaria beschouwd, dit om schommelingen bij de pH waarde (zuren en basen) in het aquarium te verhinderen en zodoende een gevaarlijke verzuring te vermijden.

Doe een regelmatige meting van de KH waarde en voeg indien nodig de **KH +** an **AQUATIC NATURE** toe. Daardoor word de KH waarde eenvoudig op het gewenste peil gehouden.

GEBRUIK

Meet de KH waarde in het aquarium. Verhoog de KH met maximaal 2° per dag, indien nodig meerdere dagen gebruiken om tot de gewenste resultaten te komen.

Bereken de nodige hoeveelheid **KH +** die nodig is om de KH te bekomen zoals u die wenst.

1 afgestreeken doseerlepel **KH +** bevat 3,5 g.

Benodigde hoeveelheid Aquatic Nature KH + voor zoetwateraquaria in gram ter verhoging van de karbonaathardheid in °dKH

Aquariumvolumen (netto) in l =>	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
Voor 1°dKH	1,6	2,4	3,2	4,8	6,5	8,1	9,7	12,9	16,1	19,4
Voor 2°dKH	3,2	4,8	6,5	9,7	12,9	16,1	19,4	25,8	32,3	38,7

Los de gewenste hoeveelheid **KH +** in een met aquariumwater gevulde beker van ong. 2 liter op (niet meer dan 2° KH per dag), en giet deze dan in de nabijheid van een uitstomer (pomp) in Uw aquarium.

INHOUD

1 doseerlepel en 1 gebruiksaanwijzing.

OPGELET

Los de gewenste hoeveelheid **KH +** in een met aquariumwater gevulde beker van ong. 2 liter op (niet meer dan 2° KH per dag), en giet deze dan in de nabijheid van een uitstomer (pomp) in Uw aquarium.

TIP

Wenst u de GH (gezamelijke hardheid) te verhogen, gebruik dan de **GH +** van **AQUATIC NATURE**.

(Foto cover: Vis: POPPONDETTA FURCATA. Scholenvisje, die een middelhard water nodig heeft, om zich op zijn mooist te tonen. Auteur foto: R. Van Mossevelde / Plant : Bacopa monnieri)